

- містить у своєму складі режекторний LC-фільтр, який забезпечує послаблення високочастотних перешкод, що можуть негативно впливати на функціонування Вашої апаратури;
- обладнано схемою захисту від перевантаження та короткого замкнення та автоматичним термозапобіжником;
- дає змогу захищати Ваше телефонне обладнання або модем від впливу імпульсних перешкод у телефонній мережі;
- має 6 розеток з індивідуальними вимикачами та індикаторами увімкненого стану;
- оснащено стрілочним вольтметром для контролю напруги живлення, щоб запобігти пошкодженню апаратури;
- обладнано індикаторами наявності напруги мережі та захисного заземлення в мережі живлення;
- має можливість кріплення на вертикальних поверхнях;
- ударотривкий корпус виготовлено з негорючого і нетоксичного АБС-пластика.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значення
Номінальна напруга, В	220
Частота, Гц	50
Максимальна потужність, Вт	2200
Струм спрацювання термозапобіжника, А	10
Послаблення високочастотних перешкод у смузі 0,1-10 МГц, дБ	≥ 32
Струм імпульсної перешкоди, який витримує обмежувач, А	10 000
Максим. енергія імпульс. перешк., що поглинається, Дж	350
Тип вхідної вилки	CEE 7/4
Тип вихідних розеток	CEE 7/4, CEE 7/16
Довжина шнура, м	3 або 5
Розміри корпусу (Д x Ш x В), мм	260 x 110 x 45

#### Примітки:

1. Фільтр має сертифікат відповідності вимогам безпеки.
2. Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цих причин технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.

# SVEN®

## Інструкція користувача

# PLATINUM PRO

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ФІЛЬТР-ПОДОВЖУВАЧ



#### Авторське право

© 2002, Sven Corporation. Ця інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом. Всі права застережені. Всі торгові марки є власністю їх законних власників.

#### Попередження про обмеження відповідальності

Не зважаючи на докладені зусилля зробити інструкцію точнішою, в тексті можливі деякі невідповідності. Інформація даної інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодних зобов'язань перед особою або організацією за збитки або пошкодження, викликані інформацією, що міститься в даній інструкції. Виробник не несе відповідальності за зроблені при цьому технічні або редакційні помилки, а також за пошкодження, що походять від неналежного використання устаткування. Необхідні зміни до даної інструкції включатимуться в наступні видання.

[www.sven.ua](http://www.sven.ua)

### Шановний покупець!

#### Дякуємо Вам за покупку фільтра-подовжувача торгової марки SVEN!

З моменту свого заснування в 1991 році компанія SVEN розробляє і випускає високоякісне електронне та акустичне устаткування. За оцінками відомої лабораторії iXBT торгова марка SVEN протягом дев'яти років (2001–2009 рр.) 8 разів отримувала премію «Бренд року». Продукція SVEN неодноразово нагороджувалася призами і нагородами провідних тестових лабораторій, завоювала дипломи на таких найпрестижніших міжнародних виставках, як Hi-Fi Show, Erika, DVD Show, «Цифроманія».

Широкий асортимент продукції, строга політика якості і зважена цінова політика дали змогу компанії SVEN зайняти лідируюче становище на східноєвропейському ринку побутової і комп'ютерної електроніки, що підтверджується кількістю власників апаратури з маркою SVEN, що незмінно зростає з року в рік.

Фахівцями компанії постійно ведуться розробки апаратури найвищої якості, що на декілька кроків випереджає побажання найвимогливішого споживача.

Сподіваємося, що Ви отримаєте задоволення при експлуатації нашої продукції!

**ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ І ВМИКАННЯМ ФІЛЬТРА-ПОДОВЖУВАЧА ОБОВ'ЯЗКОВО УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦЬЮ ІНСТРУКЦІЄЮ!**

### ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

1. Не підключайте фільтр-подовжувач до мережі з напругою 380 В.
2. Не розбирайте і не здійснюйте його ремонт самостійно. Ремонт повинні здійснювати лише кваліфіковані фахівці сервісного центру. Перелік сервісних центрів дивіться на сайті [www.sven.ua](http://www.sven.ua)
3. Не включайте одночасно пристрої, сумарна потужність яких перевищує 2,2 кВт.
4. Не допускайте контакту з розчинниками. Не встановлюйте в місцях можливо потрапляння вологи, пилу і дії високих температур.
5. Під час грози не включайте і не відключайте телефонну лінію від фільтра-подовжувача.
6. Строго дотримуйтеся порядку підготовки фільтра до роботи (див. стор. 3).
7. Для повноцінної роботи підключайте фільтр-подовжувач до трипровідної мережі змінного струму із заземленням (захисним зануленням).
8. Зберігайте фільтр-подовжувач у сухому приміщенні при температурі від +2 до +65°C. Термін служби фільтра-подовжувача при дотриманні вищезазначених умов — не менше 3 років.

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 1. Фільтр-подовжувач .....      | 1 шт. |
| 2. Інструкція користувача ..... | 1 шт. |
| 3. Гарантійний талон .....      | 1 шт. |

### ПІДГОТОВКА ФІЛЬТРА ДО РОБОТИ

Підключіть фільтр-подовжувач до мережі живлення 220 В. При цьому загоряться світлодіоди на передній панелі фільтра. Червоний світлодіод «МЕРЕЖА» сигналізує про наявність напруги в мережі та справність внутрішніх елементів схеми захисту від короткого замкнення та перевантаження. Зелений світлодіод «ЗАХИСТ» сигналізує про підключення фільтра до мережі із захисним заземленням.

**Примітка.** Якщо зелений світлодіод «ЗАХИСТ» не горить або горить неяскраво, це свідчить про несправність лінії захисного заземлення.

Переконайтеся, що стрілка вмонтованого вольтметра, що відображає величину мережевої напруги, перебуває в межах зеленого сектору шкали вольтметра.

**Примітка.** Якщо стрілка вольтметра постійно або часто виходить за межі зеленого сектору шкали (нижче 200 В або вище 250 В), рекомендується вжити заходів щодо поліпшення якості електроживлення: встановити регульований трансформатор, стабілізатор або джерело безперебійного живлення.

Підключіть необхідне обладнання до розеток фільтра-подовжувача. Увімкніть вимикачі розеток, до яких підключено обладнання. При цьому загоряться світлові індикатори, вмонтовані у вимикачі. Вмикання обладнання здійснюється у зворотному порядку.

Для повторного ввімкнення фільтра-подовжувача після спрацювання захисту від перевантаження необхідно натиснути на кнопку автоматичного запобіжника.

При потрапленні до входу фільтра-подовжувача імпульсних перешкод з енергією, що перевищує дозволене значення, елементи варисторного обмежувача можуть вийти з ладу, забезпечивши при цьому захист підключеного обладнання. Подальша експлуатація такого фільтра неприпустима, елементи варисторного обмежувача підлягають заміні.

Для забезпечення захисту телефонного обладнання або модему від впливу імпульсних перешкод в лінії, підключіть вилку телефонної лінії до розетки «Вхід» фільтра-подовжувача та підключіть телефонне обладнання або модем до розетки «Вихід», використовуючи телефонний провід (придбати окремо).

### ОСОБЛИВОСТІ ФІЛЬТРА-ПОДОВЖУВАЧА

#### Фільтр-подовжувач SVEN Platinum PRO:

- призначений для підключення до електромережі комп'ютерів, аудіо-, відео- та телеапаратури і захисту їх від впливу імпульсних та високочастотних перешкод;

- забезпечує захист від впливу імпульсних перешкод усіх трьох ліній електромережі завдяки використанню варисторного обмежувача, що контролює напругу «фаза-нуль», «фаза-захисне заземлення», «нуль-захисне заземлення»;